

### Des besoins en oxygène adaptés

Le système d'oxygénothérapie à domicile UltraFill de Philips offre des possibilités uniques permettant de traiter vos patients de façon adaptée à chacun.



# UltraFill répond à l



# la demande



d'oxygénothérapie à domicile de pointe qui combine un concentrateur d'oxygène stationnaire, une station de remplissage, ainsi que des bouteilles à capacité élevée. Il est spécialement conçu pour répondre aux besoins d'un large éventail de patients sous oxygénothérapie, y compris ceux qui sont très actifs ou nécessitant un débit constant d'oxygène.

## Un dispositif réellement adapté aux besoins des patients

La conception unique du système UltraFill conjuguée à une capacité élevée de ses bouteilles, 200 bars, offrent aux patients une durée d'oxygénothérapie supérieure. Les bouteilles UltraFill ont une capacité de 200 bars, soit environ 35 % de plus d'oxygène que les bouteilles actuelles de 140 bars. Ainsi, les patients ont besoin de moins de bouteilles et gagneront en autonomie. En outre, le système UltraFill génère de l'oxygène et remplit les bouteilles à domicile, éliminant ainsi les fréquentes livraisons d'oxygène.

Conçu pour un entretien minimum, le design du système UltraFill permet de réduire les coûts d'entretien. De plus, le design intuitif de UltraFill le rend incroyablement facile d'utilisation pour les patients.





# Encore plus d'avantages

Le système d'oxygénothérapie UltraFill permet à vos patients de remplir les bouteilles et de recevoir un traitement d'oxygénothérapie simultanément. Il n'est pas nécessaire pour le patient d'utiliser une autre bouteille pendant le processus de remplissage.

#### L'avantage des 200 bars

Les bouteilles de 200 bars offrent aux patients sous oxygénothérapie plus de liberté et la possibilité de faire ce qu'ils veulent à l'extérieur de la maison.

Les bouteilles UltraFill 1 ou 2L sont dotées de régulateurs ou de dispositifs de conservation intégrés qui permettent de mieux répondre aux attentes des patients sous oxygénothérapie ou ceux nécessitant un débit continu.

Ces bouteilles sont faites d'un aluminium léger et offrent à vos patients 35 % de plus d'oxygène que les bouteilles de 140 bars.

Cette particularité permet à vos patients de disposer de plus d'autonomie grâce à des bouteilles plus légères et qui durent plus longtemps, une solution idéale pour les patients nécessitant un débit continu ou pulsé.

## Une capaci







Débit pulsé, réglage 2

<sup>1</sup> Lors du remplissage, 3 l/m d'oxygène sont disponibles avec un concentrateur de 5 litres (EverFlo et Millennium)



## ité au service de l'excellence

#### Un design convivial, conçu en fonction du patient

- Branchement/débranchement de la bouteille d'une seule main
- Le patient peut arrêter et redémarrer le remplissage à sa discrétion.
- Faible niveau sonore : 44 dBa
- Le haut de la bouteille s'enlève pour faciliter un remplissage partiel
- Faible consommation de courant : 110 W
- Indicateur de niveau de remplissage de la bouteille



### Une plus grande liberté

Le système d'oxygénothérapie UltraFill fait partie de la solution oxygène Philips Solution Santé à Domicile, une gamme de produits entièrement conçue pour conférer plus de liberté, de simplicité, de confort et un entretien facile.

Caractéristiques UltraFill	
Dimensions (l. x L. x H.) :	229 mm x 508 mm x 648 mm
Poids:	20,4 kg
Niveau sonore :	44 dBa
Consommation électrique :	110 watts
Type de bouteille :	200 bars
Temps de remplissage habituel :	1L:122 min (2 hr 02)
	2L : 244 min (4 hr 04)
Type de régulateur de pression/dispositif de conservation d'oxygène :	Intégré
Débit patient en cours de remplissage :	<3 I/m avec EverFlo
Concentration en oxygène :	93 % (+/- 3 %)
Concentrateurs compatibles :	EverFlo
Humidité en stockage/transport :	15 à 95 % sans condensation
Altitude de fonctionnement :	0 à 2 286 m
Altitude de fonctionnement :	0 à 2 286 m

Caractéristiques Bouteilles*				
	Boutei avec régulateur	illes 1L avec dispositif de conservation	Boutei avec régulateur	
Capacité en O <sub>2</sub> (L)	214	214	427	427
Hauteur (mm)	440,6	474,3	478,6	512,3
Diamètre (mm)	75	75	102	102
Poids vide/rempli	1,7 kg /	1,9 kg /	2,7 kg /	3,0 kg /
	2,0 kg	2,3 kg	3,3 kg	3,5 kg
Durée de remplissage	2 h 02	2 h 02	4 h 04	4 h 04
Durée (débit	N/A	5 h 07	N/A	10 h 14
pulsé @ réglage 2)				
Durée (débit	1 h 42	1 h 42	3 h 23	3 h 23
continu de 2 l/m)				

Informations de commande						
Pays	UltraFill	EverFlo (OPI ; UltraFill compatible)	Bouteill Régulateur	le 1L Dispositif de conservation	Bouteill Régulateur	e 2L Dispositif de conservation
RU	1057118	1039368				
Danemark	1057118	1039368				
Allemagne	1057116	1039367	1075576	1075577	1075578	1075579
France	1057124	1039366				
Espagne	1057116	1039366				
Norvège	1057116	1039366				

Accessoires	
Références	Description
1079978	Sac de transport 1L
1079977	Sac de transport 2L
1065696	Circuit de transfert UltraFill

Garantie	
Ultrafill	
	Standard 2 ans
Bouteilles	
Avec régulateur	2 ans
Avec dispositif	2 ans pour la bouteille
de conservation	2 ans pour le dispositif de conservation

<sup>\*</sup>Pour obtenir la liste complète des bouteilles à oxygène UltraFill de 200 bars, ainsi que leurs caractéristiques, se reporter au manuel d'utilisation UltraFill.

Philips Healthcare, une division de Royal Philips Electronics

Comment nous contacter

www.philips.com/healthcare healthcare@philips.com

Asie

+49 7031 463 2254

Europe, Moyen-Orient, Afrique

+49 7031 463 2254

Amérique latine +55 11 2125 0744

Amérique du Nord +1 425 487 7000

800 285 5585 (toll free, US only)

Philips Respironics 1010 Murry Ridge Lane Murrysville, PA 15668

Service Client +1 724 387 4000

800 345 6443 (toll free, US only)

Philips Respironics Le Siège Principal

International

+33 1 47 28 30 82

Philips Respironics France

+33 2 51 89 36 00

Philips Respironics Suisse +41 6 27 45 17 50

www.philips.com/respironics

www.respironics.fr

Respironics, UltraFill, EverFlo et Millennium sont des marques commerciales de Respironics, Inc. et de ses filiales. Tous droits réservés. Bonsai est une marque commerciale de Chad Therapeutics.

### Veuillez consulter le site www.philips.com/respironics



© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V. Tous droits réservés.

Philips Healthcare se réserve le droit d'apporter des modifications aux caractéristiques et/ou d'arrêter la production de tout produit, à tout moment, et sans obligation de préavis, et ne pourra être tenue pour responsable de toute conséquence de l'utilisation de cette publication.

Broudy NA 3/7/12 MCI 4104109 PN 1083942